

Ficha de producto



RX³ LEGRAND

Diferencial RX³ - 2P - 230V~ - 30mA- 25A - Tipo AC

REF. 402056 | EAN. 3245064020565

Protege a las personas contra contactos directos e indirectos y riesgo de descarga eléctrica. Proporciona protección contra riesgos de incendio debido a una corriente persistente de defecto a tierra.

Garantía 3 años

> [The product details page](#)

Descripción general

Protege a las personas contra contactos directos e indirectos y riesgo de descarga eléctrica. Proporciona protección contra riesgos de incendio debido a una corriente persistente de defecto a tierra.

Descripción

Diferencial vivienda 2/25/30mA LEXIC. Interruptores diferenciales Bipolares 230V~ - 30mA - Instalaciones domésticas -Tornillos imperdibles de cabeza mixta - Neutro a la izquierda Tipo AC - Sensibilidad: 30mA - In: 25A - Número de módulos: 2. Interruptores diferenciales RX³ de 25A a 40A - tipos AC y A - Conforme a UNE EN 61008-2-1 - Permiten la alimentación por peines - Tipo AC: detección de fallos de componentes AC - Tipo A: detección de fallos de componentes AC y DC - No aceptan auxiliares - Capacidad de embornamiento: 25mm² flexible/35mm² rígido .

Características técnicas

Número de polos	2	Grado de contaminación	2
Tensión nominal	230 V	Sección de conductor conectable	0.75-35 mm²
Corriente nominal	25 A	Sección de conductor conectable sólido	0.75-50 mm²
Corriente nominal de fallo	0.03 A	Número RAL (similar)	7035
Tensión de aislamiento nominal Ui	250 V	Protección contra explosiones	No
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	4 kV	Anchura	35.6 mm
Tipo de montaje	Carril DIN	Altura	88.9 mm
Tipo de corriente de fallo	CA	Profundidad	77.8 mm
Tipo selectivo	No	Resistencia al impacto	IK04
Tipo de retardo de corta duración	No	Temperatura de almacenamiento	-40-70 °C
Resistencia al cortocircuito (Icw)	10 kA	Voltaje nominal	180-250 V
Resistencia a la corriente	0.25 kA	Sentido del suministro eléctrico	Por la parte superior o inferior
Tipo de tensión	CA		

Con dispositivo de bloqueo	Si	Indicación de marcas de los bornes de conexión	No
Frecuencia	50 Hz	Conforme a las pruebas de puesta en servicio (1000 V)	Si
Equipos adicionales posibles	No	Color	Gris
Clase de protección (IP)	IP20	Libre de halógenos	Si
Ancho en número de espacios modulares	2	Método de conexión	Terminal enroscado
Profundidad de instalación	44 mm	Tipo de conexión	Barra colectora y cable
Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-25-60 °C	Espacio de la etiqueta/área de impresión	No

Documentación

Documentación Técnica

-  F01534SP-02.pdf | PDF (0.8Mo)
-  F01534EN-04.pdf | PDF (0.84Mo)

Certificados

-  LGRP-00366-V02.01-FR.pdf | PDF (0.6Mo)
-  OC / CB-CB FR_713498/M1 | (2.3Mo)
-  AENOR-030/002609 | (0.6Mo)
-  LGRP-00366-V02.01-EN.pdf | PDF (0.64Mo)

CAD y especificaciones de diseño / BIM

-  402060.dwg | DWG (0.13Mo)